

2019年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 詳細環境調査  
調査媒体: 生物(ng/g-wet)  
地方公共団体: 兵庫県  
調査地点: 姫路沖(スズキ)

調査対象物質	測定値			報告時	検出下限値
				検出下限値	
[2-1] オクタメチルシクロテトラシロキサン	14	14	37	0.77	0.79
[2-2] デカメチルシクロペンタシロキサン	120	120	91	1.3	1.3
[2-3] ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	2.2	2.3	3.2	0.75	0.78
[4] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)	---	2.3	3.0	0.80	0.49